









	<h2 style="color: #E67E22;">CDR03BX123BKYSAB</h2>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">CDR03BX123BKYSAB</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 0.012UF 100V BX 1808
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">CDR03BX123BKYSAB.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.
<b>Liefern von:</b> Hong Kong	
<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">CDR03BX123BKYSAB</a>
Hersteller	<a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>
Beschreibung	CAP CER 0.012UF 100V BX 1808
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Keramikkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	100V
Toleranz	±10%
Dicke (max)	0.080" (2.03mm)
Temperaturkoeffizient	BX
Größe / Dimension	0.180" L x 0.080" W (4.57mm x 2.03mm)
Serie	Military, MIL-PRF-55681, CDR03
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	1808 (4520 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Fehlerrate	S (0.001%)
detaillierte Beschreibung	0.012µF ±10% 100V Ceramic Capacitor BX 1808 (4520)
Kapazität	0.012µF
Anwendungen	General Purpose

CDR03BX123BKYSAB Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CDR03BX123BKYSAB-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CDR03BX123BKYSAB Electro-Films (EFI) / Vishay mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ CDR03BX123BKYSAB E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>CDR03BX123BKYSAR</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.012UF 100V BX 1808</p>	 <p><b>CDR03BX123BKYSAT</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.012UF 100V BX 1808</p>	 <p><b>CDR03BX123BKWSAR</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.012UF 100V BX 1808</p>	 <p><b>CDR03BX123BKWSAB</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.012UF 100V BX 1808</p>
 <p><b>CDR03BX123BKWRAT</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.012UF 100V BX 1808</p>	 <p><b>CDR03BX123BKWSAJ</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.012UF 100V BX 1808</p>	 <p><b>CDR03BX123BKZMAT</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.012UF 100V 10% BX 1808</p>	 <p><b>CDR03BX123BKWSAT</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.012UF 100V BX 1808</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">CDR03BX123BKYSAB Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">CDR03BX123BKYSAB Datenblatt</a>	<a href="#">CDR03BX123BKYSAB-Datenblätter</a>	<a href="#">CDR03BX123BKYSAB PDF</a>	<a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay CDR03BX123BKYSAB</a>
<a href="#">CDR03BX123BKYSAB Electronic</a>	<a href="#">CDR03BX123BKYSAB-Komponenten</a>	<a href="#">CDR03BX123BKYSAB-Verteiler</a>	<a href="#">CDR03BX123BKYSAB-Bild</a>	<a href="#">CDR03BX123BKYSAB-Teil</a>
<a href="#">CDR03BX123BKYSAB Preis</a>	<a href="#">CDR03BX123BKYSAB Hersteller</a>	<a href="#">CDR03BX123BKYSAB Bild</a>	<a href="#">CDR03BX123BKYSAB Aktie</a>	<a href="#">CDR03BX123BKYSAB Inventar</a>
<a href="#">CDR03BX123BKYSAB Neu</a>	<a href="#">CDR03BX123BKYSAB Original</a>	<a href="#">CDR03BX123BKYSAB garantiert</a>	<a href="#">CDR03BX123BKYSAB RFQ</a>	<a href="#">CDR03BX123BKYSAB Online bestellen</a>

Contact us:[Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited